

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM EPDM	CR	GSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	FKM		
ベンズアルデヒド	△×	△×	×	×	◎	◎	×	×	×	×	×		×	◎	△	
ベンゼン (ベンゾール)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△×	△	○	
ほう酸	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	×	◎○	◎	
ほう酸アルミ	×	×	×	×	×		◎			◎			◎			
ほう酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎	
ほう砂	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		○	○	◎	×	○	◎	
ホルムアルデヒド〔40・RT〕	○	○		◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×	×	×		◎	
ぼう硝	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	○	◎	◎	
ボロン	×	×	×	×	◎		×			×			△×			
マレイン酸	○	○	○	○	△	△			○	○			○		◎	
水〔100〕	○	○	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	×	×	×	×	◎	
明ばん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎				◎	×	
ミルク	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	◎	◎	
無水酢酸	×	×	○	○	○	○	◎	△	×	×	×	×	×	△	×	
無水ふっ化水素酸	×	×	×	×	○	○		◎						×		
メタクリル酸メチル	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×		○	△	×	
メタリン酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○		◎					◎	
メチルアルコール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×	×	○	○	△	
メチルイソブチルケルトン	×	×	×	×	△	△	×	×	×	×	×	×	○	○	×	
メチルエチルケトン	×	×	×	×	○	○	△	×	×	×	×	×	○	△	×	
メルカプタン	×	×	×	×	×	×	×		○	×			×		◎	
綿実油	×	×	×	×	△	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	×	○△	◎
モノエタノールアミン	○	○	○	○	○	○	×	×		×				○	×	
モノクロル酢酸	△×	△×	△×	△×	○△		○△	○		△×	×		×			
モノクロロベンゼン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	
やし油	×	×	×	×	◎○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		◎		
ラード	×	×	×	×	×	×	△	×	◎	◎	◎	◎	×	○	◎	
ラード (動物油)	△	△	△	△	◎		◎	○	◎	◎	◎			◎	◎	
ラッカー	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	×	
リノレン酸					×	×	×		◎	○				○	○	
硫化亜鉛	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		◎	×		×	◎	◎	
硫化カルシウム	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	×	◎	×	○	◎	